

## 기술 데이터 시트

## 안전센서 세트 트랜시버

품목 번호: 426545

MLD330-RT2M-UDC-1600-S2

### 내용


- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 편향 미러
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 세트 구성품


	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66068100	MLD330-RT2M	멀티 라이트빔 안전센서 트랜시버	특수 모델: 통합된 뮤팅 표시 램프, 통합된 상태 표시 램프 감지 범위: 0.5 ... 8 m 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 반응 시간: 50 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 8 핀
	1	549853	UDC-1600-S2	장치 컬럼	기능: 라이트 커튼 및 다중빔 광전 감지기의 설치 및 보호, 조정 가능, 3 방향 치수: 160 mm x 1,660 mm x 149 mm 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,600 mm

## 기술 데이터

기본 데이터	
시리즈	MLD-UDC
장치 종류	트랜시버
특수 모델	
특수 모델	통합된 뮤팅 표시 램프 통합된 상태 표시 램프
기능	
기능	두 번째 뮤팅 신호용 대안 커넥터 뮤팅 이네이블 기능 뮤팅 타임아웃 연장 배선당 설정 시간 제어 2센서 뮤팅 시동/재시동 인터락(RES) 시퀀스 제어식 2-센서-뮤팅 외부 장치 모니터링(EDM), 선택 가능
통합된 레이저 정렬 보조 장치	아니요
통합된 뮤팅 표시 램프	예
통합된 상태 표시 램프	예
특성변수	
유형	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1.2E-08 시간당
사용 시간 T <sub>M</sub>	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849


보호필드 데이터	
감지 범위	0.5 ... 8 m
광학 데이터	
빔 개수	2 개수
빔 간격	500 mm
기술 데이터	
장치 컬럼 포함	예
발받침대를 제외한 칼럼 높이	1,600 mm
인증	
분류	
HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832

## 적합한 편향 미러

	품목 번호	명칭	품목	설명
	905066	MLD-M002-UDC-1600-S2	안전센서 세트 편향 미러	시리즈: MLD-UDC 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 장치 칼럼 포함: 예 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,600 mm

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

#### 참고



☞ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.